

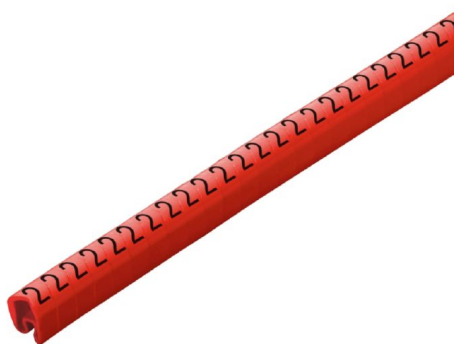


CLI C 2-4 RT/WS 2 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединеные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединеные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, красный
Заказ №	1568261509
Тип	CLI C 2-4 RT/WS 2 CD
GTIN (EAN)	4008190916206
Кол.	250 Штука



CLI C 2-4 RT/WS 2 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.21 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	10 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 10 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 16 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Исполнение	CD	
Ширина	7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	красный	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	10	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	белый	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Катушка
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	
Количество маркировочных элементов 1 Reel = Conductor and cable markers на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	
Выходные данные	2	

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		